

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Studi Kinetika Reaksi Pembuatan Poliglisisil Nitrat dari Gliserol
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan
 b. ISBN/ISSN : 1693-4393
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 26 Januari 2010, UPN Veteran Yogyakarta
 d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FTI UPN Veteran Yogyakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://distrodoc.com/337712-studi-kinetika-reaksi-pembuatan-poliglisisil-dari->
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

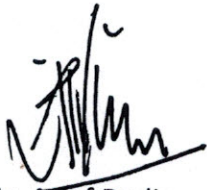
- ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul		6	5,7
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur utk format penulisan paper lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup sesuai dan dibahas sangat dalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi: sudah utk mengolah data dan dihasilkan data yg cukup bagus		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>hasiling seminar nasional</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai</i></p>
--	--

Februari 2017
Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Arief Budiman, MS., D.Eng
NIP : 19600628 198601 1 001
Unit : Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**coret yang tidak perlu

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper)	:	Studi Kinetika Reaksi Pembuatan Poliglisidil Nitrat dari Gliserol
Jumlah Penulis	:	4 orang
Status Pengusul	:	Penulis pertama/ penulis ke /penulis korespodensi **
Identitas Prosiding	:	a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan b. ISBN/ISSN : 1693-4393 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 26 Januari 2010, UPN Veteran Yogyakarta d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FTI UPN Veteran Yogyakarta e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://distrodoc.com/337712-studi-kinetika-reaksi-pembuatan-poliglisidil-dari- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Teknik Kimia
Kejuangan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul		6	4,2
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Baik</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Bahasan ilmiah baru & kurang terlihat.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Bersifat studi pustaka; tidak ada percobaan laboratorium maupun perhitungan teoritis/atau simulasi. Bahasa Inggris pada abstract sebaiknya tidak disempurnakan</p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak terlihat</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Baik</i></p>
--	--

Februari 2017

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, SU., Ph.D

NIP : 19530917 198003 1 001

Unit : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu